

# 90分钟EPS应急照明6KW

产品名称	90分钟EPS应急照明6KW
公司名称	浙江仁耀电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省金华市婺城区白龙桥镇金沙街287号（自主申报）（注册地址）
联系电话	13968883630 18357950216

## 产品详情

### 应用范围

EPS应急照明6KW适用于建筑物发生火情或其在紧急情况下为应急照明等各种灯具（含金属卤素灯、钠灯）提供集中供电的应急电源装置。

### 相关规格

单相10KW应急EPS电源7KW消防照明EPS电源1.5KW应急消防电源90分钟eps消防应急电源110KW90分钟动力型应急电源5.5KW75KW消防电源单相应急电源4KW90分钟3.7KW动力型EPS电源6KW照明消防电源EPS动力电源55KW90分钟消防应急电源15KW90分钟1KW照明消防电源90分钟8KW照明应急电源3KW照明应急电源45KW消防电源价格90分钟11KW消防照明EPS电源5KW照明型消防应急电源22KW应急消防电源90分钟0.5KW照明型消防应急电源单相8KW消防应急电源90分钟1.5KW消防照明EPS电源90分钟三相18KW消防应急电源90分钟9KW照明型消防应急电源90分钟动力型EPS电源90KW90分钟照明专用消防电源4KW照明专用消防电源9KW90分钟EPS应急消防电源6KW90分钟消防EPS应急电源75KW90分钟2.2KW消防动力型EPS电源EPS应急消防电源1.5KW

### 概述

EPS应急照明6KW采用了国际先进的数字信号处理器(P)、ASIC控制技术、IGBT功率器，瞬时波形控制方式，实现了输出电压失真小，有高可靠性、高抗干扰性、高容错功能，能防雷击、抗高浪涌，过载能力强，并具备输出短路保护，输入过高压保护，充电异常保护。采用新IGBT逆变模块采用集中供电模式，无需特殊灯具正弦波供电，稳压，稳频，效率高分路输出，免维护电池，管理简单，可无人值守。其优异的电气性能，提供持久的高可靠性应急电力保护。

### 主要特点

EPS应急照明6KW配合大屏幕液晶(LCD)显示面板,主机状态,运行日志,电池状态等所有信息一目了然,是单一画面、不可操作的EPS无可比拟的。带载能力强, EPS适应于电感性、电容性、及综合性负载的设备,如电梯、水泵、风机、办公自动化设备、应急照明等。照明型EPS为集中式应急照明型备用电源,日常检修管理集中方便,逆变输出波型为正弦波,性能优越。EPS应急照明6KW允许短时电源中断的应急电源装置。用动力型EPS带负载时, EPS容量计算方法为: EPS容量 = 所带电动机功率容量,以上所讲EPS容量均指EPS的标称额定容量(KW)。三路输出既可以指同相(单相型EPS)的分支三路输出(特点是三路火线可以短接),也可以是不同相(指三相型EPS)的A相、B相、C相三路不同相路的输出(三相火线不可以短接!),而三相输出是专指三相型EPS的A相、B相、C相的不同相路的输出,三相输出可能只有三路输出,也可能具有很多路输出。作电动机变频启动时,应急电源容量可按电动机容量1.2倍选项配。对于某些功率较大的用电设施,如:消防水泵、风机, EPS可直接与电机相联采取变频启动,然后再进入正常运行状态。混合型EPS所配带负载一般是多个负载群体,且往往是强感性负载, EPS启动瞬间一般电流冲击较大(峰值电流1.5—2倍),这要求混合型EPS必须具有软启动功能,来缓冲启动瞬间的大电流冲击。采用6脉波或者12脉冲整流程控大功率充电器,充电电流可从0-100A根据电池配置容量设置。充电器的好坏对蓄电池的容量及使用寿命影响较大。自动监控电池工作状态,具有电池充放自动保护。EPS应急照明6KW供电电压稳定能力强、频率稳定、波形好、无干扰、效率高。按配带负载类型基本分为照明型、照明/动力混合型、动力变频型。EPS应急照明6KW具有成熟可靠的CAN并机运行技术,多6台EPS应急电源并机运行,达到国际先进水平,远超国内以前只能2台左右的并机技术。